

徳島大学 大学産業院 ものづくり未来共創機構シンポジウム2024 成果報告会

令和7年 3月4日 火
13:00~17:00

日亜ホール 徳島大学・常三島キャンパス
産学官連携プラザ3階
— オンライン同時配信 —

平素から、ものづくり未来共創機構にご高配を賜り、厚く御礼を申し上げます。

この度の成果報告会では、機構からこれまでの活動成果、および成果最大化に向けた来年度の取り組みをご報告いたします。また、研究プロジェクトの担当教員からは、活動成果・来年度の取組みの具体例として社会実装を推進中の研究プロジェクト、および県・自治体と連携推進を目指す研究プロジェクトの現況についてご紹介いたします。

プログラム

- 13:00~ ■ 開催の挨拶・機構概要・活動成果：馬場 良泰 ものづくり未来共創機構 機構執行責任者
- 13:15~ ■ 来期の取り組み：青山 茂 ものづくり未来共創機構 企画部門長
- 13:30~ ■ 研究領域概要：「診る」領域：滝沢 壽男 領域マネージャー / 「見る」領域：武間 亮香 領域マネージャー
<休憩 (15分)>
- 14:05~ ■ 「見る」領域 社会実装推進現況 (発表25分)
汎用型空気圧アクチュエータの超高精度運動制御系の構築と産業応用展開
~半導体実装設備への展開を見据えて~
高岩 昌弘 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 教授
- 14:35~ AIを用いた遠隔メンタルヘルスケアシステムの開発
~心の不調の気づきを与えるストレスチェッカーの展開~
松本 和幸 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 准教授
- 15:05~ ■ 県・自治体との連携推進を目指すテーマ (発表25分)
オールフレイル改善を起点とした要支援者住民データベース作成と活用
~那賀町での活動実績と今後の展開~
尾崎 和美 徳島大学大学院医歯薬学研究部 教授
- 15:35~ 災害リスクを住民視点で見える化して「見る」を見積もるための災害疑似体験VRシステム
~美波町 3Dデジタルマップ「PLATEAU」のユースケース展開~
光原 弘幸 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 教授
- 16:05~ 津波計算コード「JAGURS」を用いた津波浸水被害の想定
~南海トラフ地震を想定した海陽町浸水被害への適用~
馬場 俊孝 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 教授
- 16:35~ ■ 総括：講評/ものづくり未来共創機構 アドバイザリーコミッティー委員
鈴木 貴明 国立研究開発法人 産業技術総合研究所四国センター連携オフィサー
川上 隆一郎 川上技術士事務所代表、元NEDO専門調査員
- 閉会の挨拶：藤本 真路 徳島大学 理事・副学長 (地域・産官学連携担当)

参加申込

▼申込締切

2025年2月28日 (金) まで

参加をご希望の方は、以下のURL、又は右記のQRコードを読み取り、申込フォームにてお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/qDLRyRzLvR>

- *「会場参加」のお申込みは先着順のため、お断りする場合がございます。
- *「オンライン参加」でお申込みいただいた方には、前日までに配信用URLをお送りいたします。
- *ご入力いただいた個人情報は、本イベントの実施目的以外には利用いたしません。

[申込フォーム]



主催：徳島大学 大学産業院 ものづくり未来共創機構

お問合せ先

徳島大学 大学産業院 ものづくり未来共創機構
TEL : 088-656-4997 (内線:82-9854)
E-mail : mono-office@ml.tokushima-u.ac.jp